



# Energi og produktion, Bio- og termisk energi 2

## Kort fortalt

På dette kursus lærer du, hvordan du sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt overvåger og deltager i optimering af produktionen, levering, distribution og anvendelse af termisk energi (fjernvarme/overskudsvarme) fremstillet ved energiudnyttelse, varmepumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

## Kontakt

ZBC  
55788888

## Fag: Energi og produktion, Bio- og termisk energi 2

<b>Fagnummer:</b> 21699	<b>Varighed</b> 5 dage
<b>AMU-pris:</b> DKK 1.040,00	<b>Uden for målgruppe:</b> DKK 3.661,00

**Målgruppe:** Kurset er udviklet til personer med en procesoperatøruddannelse eller med lignende kompetencer, der i forhold til deres nuværende eller fremtidige job og karriere har ønske om/behov for viden og færdigheder inden for grøn energi og produktion.

## Kursuspris

**AMU-målgruppe:**  
DKK 1.040,00

**Ikke AMU-målgruppe, fremmøde:**  
DKK 3.661,00

## Tilmelding



**Beskrivelse:** Efter gennemført kursus har deltageren:

Viden om termisk energi (fjernvarme/overskudsvarme) fremstillet på basis af energiudnyttelse ved eks. afbrænding/anden energiudnyttelse af biomasse, biologiske, vegetabiliske, animalske og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

Viden om overvågning og optimering af produktion, levering, distribution og anvendelse af termisk energi fremstillet ved eks. afbrænding/anden energiudnyttelse af biologiske, vegetabiliske, animalske, biomasse og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk. Viden om de specielle sikkerhedsmæssige forhold, som er gældende i forbindelse med termisk energi.

Efter gennemført kursus kan deltageren med fokus på produktion:

Arbejde med produktion, levering, distribution og anvendelse af termisk energi

Fjernvarme/overskudsvarme fremstillet på basis af energiudnyttelse ved eks.

afbrænding/anden energiudnyttelse af biomasse, biologiske, vegetabiliske, animalske og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

Sikkerheds- og driftsmæssigt korrekt overvåge og deltage i optimering af produktion, levering, distribution og anvendelse af termisk energi fremstillet ved eks.

afbrænding/anden energiudnyttelse af biologiske, vegetabiliske, animalske, biomasse og andre råvarer/spildprodukter eller udnyttelse af proces spildvarme, varmpumpeteknologi, solfanger eller geotermisk.

Agere korrekt i forhold til de specielle sikkerhedsmæssige forhold, som er gældende i forbindelse med termisk energi.